

Bestell-Nr.: 59MX1BD000BA | GTIN (EAN): 4058352605899

Produktbeschreibung: Sil21,SensMoPR3S,draht



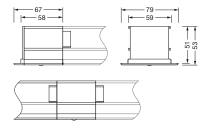


Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 (≟) (∈

Gew. (kg): 0,2

GTIN (EAN): 4058352605899





Bestell-Nr.: 59MX1BD000BA | **GTIN (EAN):** 4058352605899

Technische Detailbeschreibung: Sil21,SensMoPR3S,draht

Kenndaten

 Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21B, SITECO Connect 21H, SITECO Connect 31

- Produkttyp: Präsenzmelder (Slave)

Produktname: Silica® 21Bestell-Nr.: 59MX1BD000BA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
Temperaturbereich (Betrieb): 0...+40°C
Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

 Gehäuse: Alu-Strangpreßprofil, eloxiert, tiefschwarz (RAL 9005), für Leuchten mit Darklight-Reflektor

- Farbangabe: tiefschwarz (RAL 9005)

Montage

Montageart, Montageort:
 Einsteckmontage, an der Leuchte

Montagehöhe: 2,5..5m

- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung

- Zusatz: für Einbauleuchten

Abmessung, Gewicht

Länge: 55mmBreite: 53mmHöhe: 54mmGewicht: 0,2kg

Eingänge

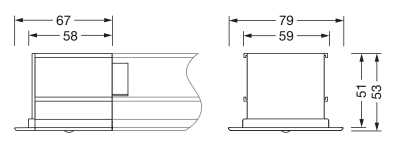
1x PIR-Bewegungssensor

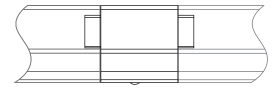
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

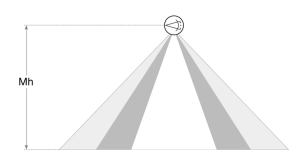


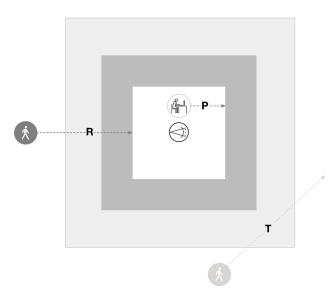
Bestell-Nr.: 59MX1BD000BA | GTIN (EAN): 4058352605899

Maße: Sil21,SensMoPR3S,draht









Sensor PR3

Mh	R	т	Р	
2,5m	ca. 3x3m	ca. 4x5m	ca. 2x2m	
3.5m	ca 4v4m	ca 5v6m	ca 3v3m	

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -